

ANT-916-CW-RCS	
Teilenummer	<a href="#">ANT-916-CW-RCS</a>
Hersteller	<a href="#">Linx Technologies</a>
Beschreibung	ANTENNA 916MHZ RA 1/4 WAVE WHIP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ANT-916-CW-RCS.pdf</a>
ANT-916-CW-RCS Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ANT-916-CW-RCS			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ANT-916-CW-RCS</a>	Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID</a>
Hersteller	<a href="#">Linx Technologies</a>	Beschreibung	ANTENNA 916MHZ RA 1/4 WAVE WHIP
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
VSWR	1.9	Beendigung	Connector, RP-SMA Male
Serie	RCS	Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-	Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1	Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-	Höhe (max)	2.106" (53.50mm)
Gewinnen	3.3dBi	Frequenzbereich	886MHz ~ 946MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)	Frequenz (Mitte / Band)	916MHz
Eigenschaften	-	Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Right Angle		

ANT-916-CW-RCS 500 pcs Neu und original auf Lager, ANT-916-CW-RCS-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ANT-916-CW-RCS Linx Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ANT-916-CW-RCS: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ANT-916-CW-RCS				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ANT-916-ID-1000-RPS</a>	916MHZ IND ANTENNA, 1M, RP-SMA	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-ID-1000-SMA</a>	916MHZ IND ANTENNA, 1M, SMA	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-RCR</a>	ANTENNA 916MHZ RA 1/4 WHIP RPSMA	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-JJB-HT-T</a>	ANTENNA 916MHZ 1/4WAVE SOLDER	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-RAH</a>	ANTENNA 916MHZ RA 1/4WAVE RPSMA	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-RH</a>	ANTENNA 916MHZ 1/4 WAVE WHIP	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-HW-SMA</a>	ANTENNA 916MHZ 1/2 WAVE DIPOLE	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-JJB-RA</a>	ANTENNA MINI 7MM 916MHZ RT ANGLE	Linx Technologies Inc.	404 pcs
	<a href="#">ANT-916-DBD-DA/W</a>	ANTENNA DUAL BAND ISM/GPS	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-RH-SMA</a>	ANTENNA 916MHZ 1/4WAVE SMA	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-QW-SMA</a>	ANTENNA 916MHZ 1/4 WAVE WHIP	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-HW</a>	ANTENNA 916MHZ 1/2 WAVE DIPOLE	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-HWR-SMA</a>	ANTENNA 916MHZ 1/2 WAVE SMA	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-HWR-RPS</a>	ANTENNA 916MHZ 1/2 WAVE RP/SMA	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-HD</a>	ANTENNA 916MHZ 1/4 WAVE WHIP	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-ID-2000-RPS</a>	916MHZ IND ANTENNA, 2M, RP-SMA	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-HETH</a>	ANTENNA 916MHZ THRU HOLE	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-RCL</a>	ANTENNA 916MHZ RA 1/4 WAVE WHIP	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-CW-QW</a>	ANTENNA 916MHZ 1/4 WAVE WHIP	Linx Technologies Inc.	500 pcs
	<a href="#">ANT-916-ID-2000-SMA</a>	916MHZ IND ANTENNA, 2M, SMA	Linx Technologies Inc.	500 pcs

<a href="#">ANT-916-CW-RCS-Lager</a>	<a href="#">ANT-916-CW-RCS Preis</a>	<a href="#">ANT-916-CW-RCS-Elektronik</a>	<a href="#">ANT-916-CW-RCS-Komponenten</a>
<a href="#">ANT-916-CW-RCS Inventar</a>	<a href="#">ANT-916-CW-RCS Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ANT-916-CW-RCS</a>	<a href="#">ANT-916-CW-RCS online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ANT-916-CW-RCS</a>	<a href="#">ANT-916-CW-RCS-Bild</a>	<a href="#">ANT-916-CW-RCS Bild</a>	<a href="#">ANT-916-CW-RCS PDF</a>
<a href="#">ANT-916-CW-RCS Datenblatt</a>	<a href="#">ANT-916-CW-RCS Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Linx Technologies</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.